



Refrigerator

คู่มือการใช้งานตู้เย็น

ภาษาไทย

จินตนาการที่เป็นไปได้


ขอบคุณที่เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ซัมซุง
เพื่อให้ได้รับบริการที่สมบูรณ์แบบยิ่งขึ้น
กรุณาลงทะเบียน
www.samsung.com/register

Free Standing Appliance









SAMSUNG

ข้อมูลด้านความปลอดภัย

ข้อมูลด้านความปลอดภัย

-  คำเตือน
- ก่อนเริ่มใช้งานตู้เย็นนี้ โปรดอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดและเก็บไว้สำหรับอ้างอิงในอนาคต ควรใช้ตู้เย็นนี้เพื่อจุดประสงค์ที่ได้บรรยายไว้ในคู่มือนี้เท่านั้น ตู้เย็นนี้ไม่ควรถูกใช้งานโดยบุคคลทุพพลภาพ เด็กหรือบุคคลที่มีพัฒนาการช้ากว่าบุคคลทั่วไป นอกจากนี้ได้รับการควบคุมดูแลเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานจากผู้ปกครองอย่างใกล้ชิด
 - เนื่องจากคู่มือการใช้งานนี้ครอบคลุมหลากหลายรุ่นของสินค้า ดังนั้นคุณลักษณะพิเศษของตู้เย็นท่านอาจแตกต่างไปจากการบรรยายในคู่มือนี้บ้าง

สัญลักษณ์ด้านความปลอดภัยและข้อควรระวัง

 คำเตือน	บ่งชี้ถึงอันตรายถึงขั้นเสียชีวิตหรือบาดเจ็บสาหัส
 ข้อควรระวัง	บ่งชี้ถึงความเสี่ยงของการได้รับบาดเจ็บทางร่างกายหรือข้าวของเสียหายได้
	ห้ามทำ
	ห้ามถอด
	ห้ามสัมผัส
	ควรปฏิบัติตาม
	ควรถอดปลั๊กก่อนทำการใดๆ
	ควรต่อสายกราวด์เพื่อป้องกันไฟช็อต
	ควรติดต่อศูนย์บริการเพื่อขอรับความช่วยเหลือ
	หมายเหตุ

สัญลักษณ์เหล่านี้เตือนเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้งาน กรุณาปฏิบัติตามอย่างระมัดระวัง หลังจากอ่านแล้ว โปรดเก็บคู่มือนี้ไว้เพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต

ประกาศด้านความปลอดภัย

ผลิตภัณฑ์นี้ได้มาตรฐานตามหลักเกณฑ์สำหรับอุปกรณ์แรงดันไฟฟ้าต่ำ (2006/95/EC) หลักเกณฑ์การรองรับทางแม่เหล็กไฟฟ้า (2004/108/EC) หลักเกณฑ์การจำกัดการใช้สารอันตราย 6 ชนิด ในเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (2011/65/EU) ระเบียบข้อบังคับของตัวแทนคณะกรรมาการ (EU) หมายเลข 1060/2010 และหลักเกณฑ์ด้านระบบนิเวศน์ (2009/125/EC) ที่มีการใช้ภายใต้ข้อบังคับ (EC) เลขที่ 643/2009 ของสหภาพยุโรป (สำหรับผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายในประเทศแถบยุโรปเท่านั้น)

คำเตือนสำหรับการทิ้ง

- เมื่อท่านต้องการทิ้งตู้เย็น ควรถอดประตู ขอบยางสลักหรือตัวจับยึดประตู เพื่อป้องกันเด็ก หรือสัตว์เขาไปติดอยู่ภายใน ควรควบคุมเด็กไม่ให้เข้าไปเล่นที่ตู้เย็น เพราะหากติดอยู่ภายใน อาจได้รับบาดเจ็บและขาดอากาศหายใจจนตายได้
- โปรดเก็บวัสดุหุ้มทั้งหมดของตู้เย็นให้ห่างจากเด็ก เนื่องจากมันอาจเป็นอันตรายต่อเด็กได้
- หากเด็กนำถุงไปสวมหัว อาจขาดอากาศหายใจและตายได้
- กรุณาทิ้งวัสดุหุ้มทั้งหมดของตู้เย็นนี้ ด้วยวิธีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ควรทิ้งชั้นวางในพื้นที่ที่เด็กไม่สามารถปีนเล่นได้ ควรแน่ใจว่าไม่มีท่อน้ำยาที่ด้านหลังของตัวตู้หักหรือเสียหายก่อนนำไปทิ้ง
- ตู้เย็นนี้ใช้สารทำความเย็น R-600a หรือ R-134a ควรเช็คฉลากคอมเพรสเซอร์ที่ด้านหลังตู้เย็น หรือฉลากของตู้เย็นด้านในดูว่าใช้สารทำความเย็นชนิดไหน ถ้ายูนิทนี้ใช้สารทำความเย็น R-600a ควรติดต่อเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นของท่าน เพื่อทำการทิ้งอย่างปลอดภัย ไซโคลเพนเทนที่ใช้เป็นก๊าซเป่าฉนวนต้องมีการทิ้งแบบพิเศษ โปรดติดต่อเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นของท่าน เพื่อทำการทิ้งอย่างปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม ควรแน่ใจว่าไม่มีท่อน้ำยาที่ด้านหลังของตู้เย็นหักหรือเสียหายก่อนทำการทิ้ง ท่อน้ำยาคงจะชำรุดในพื้นที่เปิด



สำหรับรุ่นที่ใช้สารทำความเย็น R-600a

คำเตือน เท่านั้น

- ตู้เย็นนี้บรรจุไอโซพิเทนในปริมาณเล็กน้อย (R-600a) เป็นก๊าซธรรมชาติที่มีความเข้ากันได้กับสิ่งแวดลอมค่อนข้างสูง อย่างไรก็ตามมันสามารถติดไฟได้ เมื่อทำการขนส่งและติดตั้ง ควรเอาใจใส่และแน่ใจว่าไม่มีส่วนไหนของวงจรไฟฟ้าได้รับความเสียหาย หากมีน้ำยารั่วออกมา อาจทำให้เกิดไฟหรือเป็นสาเหตุให้ตาได้รับบาดเจ็บได้ เมื่อมีสารทำความเย็นรั่วออกจากท่อ หลีกเลี่ยงการก่อให้เกิดเปลวไฟและต้องเคลื่อนย้ายวัตถุไวไฟไปอยู่ในพื้นที่ที่มีอากาศระบายได้ทันที
- หากเกิดข้อผิดพลาด อาจก่อให้เกิดไฟไหม้หรือระเบิดได้ เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดเปลวไฟที่เกิดจากก๊าซและอากาศรวมตัวกัน เมื่อมีการรั่วของวงจรทำความเย็นเกิดขึ้น ขนาดของห้องที่ติดตั้งตู้เย็น อาจขึ้นอยู่กับปริมาณของน้ำยาทำความเย็นที่ใช้ในตู้เย็น ไม่ควรใช้งานตู้เย็นที่มีสัญญาณความเสียหายเกิดขึ้น หากสงสัยควรติดต่อผู้ขาย ขนาดของห้องที่ติดตั้งตู้เย็นควรมีสัดส่วน 1 m³ ต่อ 8 g ของสารทำความเย็น R-600a



คำเตือนสำหรับการติดตั้ง

- ตู้เย็นนี้ควรติดตั้งอย่างถูกวิธีตามคำแนะนำในคู่มือก่อนการใช้งาน
- ไม่ควรติดตั้งตู้เย็นในพื้นที่ชื้นหรือสัมผัสกับน้ำ
- ฉนวนกันความร้อนที่เสื่อมประสิทธิภาพแล้วของอุปกรณ์หรือชิ้นส่วนทางไฟฟ้า อาจก่อให้เกิดไฟฟ้ายลไหม้หรือไฟไหม้ได้
- ไม่ควรวางตู้เย็นไว้ในพื้นที่ที่สัมผัสกับแสงแดดโดยตรง หรือได้รับความร้อนจากเตาอบ เครื่องทำความร้อนในห้องหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ
- ตู้เย็นนี้ควรต่อสายดินอย่างเหมาะสม ไม่ควรต่อสายดินเข้ากับท่อก๊าซ ท่อน้ำพลาสติก หรือสายโทรศัพท์
- ทานต้องต่อสายดินเพื่อป้องกันไฟรั่วจากตู้เย็น
- อาจเป็นผลให้เกิดไฟฟ้ายลไหม้ ไฟไหม้ ระเบิด หรือปัญหาอื่นกับตู้เย็นได้
- ห้ามถอดเสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับที่ไม่ได้ต่อสายดินโดยตรงและควรมั่นใจว่าสายไฟนั้นเป็นแบบที่ถูกต้องใช้งานได้กับประเทศของท่าน
- ควรเสียบปลั๊กให้แน่น ไม่ใช้สายไฟที่เสียหาย หรือเต้ารับที่หลุดออกจากผนัง
- อาจก่อให้เกิดไฟฟ้ายลไหม้หรือไฟไหม้ได้
- ห้ามเสียบปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าหลายเครื่องที่เต้ารับเดียวกัน ควรเสียบปลั๊กตู้เย็นแยกต่างหากกับเต้ารับที่มีแรงดันเหมาะสม
- จะทำให้ตู้เย็นทำงานได้มีประสิทธิภาพมากที่สุด และป้องกันปัญหาโอเวอร์โหลด ซึ่งอาจก่อให้เกิดไฟไหม้จากสายไฟที่มีความร้อนเกินได้
- หากเต้ารับหลุดหลวม ไม่ควรเสียบปลั๊ก
- ก่อให้เกิดความเสี่ยงจากไฟฟ้ายลไหม้หรือไฟไหม้ได้
- ควรเสียบปลั๊กในตำแหน่งที่เหมาะสมโดยให้สายไฟห้อยลง
- หากคุณเสียบปลั๊กโดยสายไฟตั้งขึ้นหรือกลับหัว สายไฟอาจฉีกขาด และเป็นสาเหตุให้ไฟไหม้หรือไฟช็อตได้
- ห้ามดึงหรือขงของสายไฟมากเกินไป ห้ามบิดหรือมัดสายไฟ ห้ามคล้องสายไฟ
- เมื่อเคลื่อนย้ายตู้เย็น ควรระวังไม่ขดม้วน หรือทำให้สายไฟเสียหาย
- อาจก่อให้เกิดไฟฟ้ายลไหม้หรือไฟไหม้ได้
- ห้ามใช้สายไฟที่มีรอยแตก หรือรอยถลอกตามแนวยาว หรือที่ปลายด้านใดด้านหนึ่ง
- หากสายไฟเสียหาย ต้องเปลี่ยนสายไฟทันทีโดยโรงงานผู้ผลิต หรือศูนย์บริการ
- อย่างอลสายไฟมากเกินไป หรือวางของหนักทับบนสายไฟ
- เมื่อเคลื่อนย้ายตู้เย็น ควรระวังไม่ขดม้วน หรือทำให้สายไฟเสียหาย
- มิฉะนั้นอาจเกิดไฟไหม้ได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าด้านหลังของตู้เย็นไม่ถูกบีบอัด หรือทำให้เสียหายโดยด้านหลังของตู้เย็น
- เก็บบรรจุภัณฑ์ให้พ้นมือเด็ก
- หากเด็กนำบรรจุภัณฑ์ของตู้เย็นมาสวมหัวเล่น อาจเสี่ยงต่อการขาดอากาศหายใจและเสียชีวิตได้
- ควรติดตั้งตู้เย็นในตำแหน่งที่สามารถเข้าถึงปลั๊กได้ง่าย
- อาจเสี่ยงต่อการเกิดไฟช็อตหรือไฟไหม้จากไฟรั่วได้
- ห้ามติดตั้งตู้เย็นใกล้กับเครื่องทำความร้อน วัตถุไวไฟ พื้นที่ชื้น พื้นที่ที่มีฝุ่นเยอะ พื้นที่ที่โดนแสงแดดโดยตรง มีน้ำหรือฝนสาดถึงได้

- ห้ามติดตั้งตู้เย็นในบริเวณพื้นที่ชื้น มีน้ำมัน ฝุ่น แสงแดดส่องถึง หรือฝนสาดได้
- ห้ามติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่มีแก๊สรั่ว
- อาจเสี่ยงต่อการเกิดไฟช็อตหรือไฟไหม้ได้
- ห้ามวางสิ่งของ เช่น เทียน ไฟแช็ก จาน สารเคมี วัตถุที่เป็นโลหะบนตัวตู้เย็น
- อาจเสี่ยงต่อการเกิดไฟช็อต ไฟไหม้ ปัญหาที่ตัวตู้เย็น หรือบาดเจ็บได้

ข้อควรระวังสำหรับการติดตั้ง

- ควรเปิดให้มีอากาศระบายบริเวณพื้นที่รอบๆ ตู้เย็น และไม่มีสิ่งใดวางกีดขวาง
- หลังจากการติดตั้ง ควรปล่อยตู้เย็นทิ้งไว้ประมาณ 2 ชม. ก่อนการใช้งาน
- ในการติดตั้งหรือการซ่อมแซมใดๆ ควรกระทำโดยช่างเทคนิคหรือศูนย์บริการ
- อาจเสี่ยงต่อการเกิดไฟช็อต ไฟไหม้ ปัญหาที่ตัวตู้เย็น หรือบาดเจ็บได้

คำเตือนสำหรับการใช้งาน

- ห้ามสัมผัสปลั๊กไฟในขณะที่มือเปียก
- อาจเสี่ยงต่อการเกิดไฟช็อต
- ห้ามเก็บหรือวางสิ่งของบนตู้เย็น
- เมื่อท่านเปิดหรือปิดตู้เย็น สิ่งของเหล่านั้นอาจหล่นได้ ทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือข้าวของเสียหายได้
- ห้ามวางภาชนะที่บรรจุน้ำอยู่บนตู้เย็น
- น้ำอาจหก เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้หรือไฟช็อตได้
- ควรดูแลเด็กไม่ให้เล่นตู้เย็น
- อย่าแหย่นิ้วเข้าไปในช่องระหว่างตัวตู้กับประตูตู้เย็น และควรระวังหากมีเด็กอยู่ใกล้ๆ ในขณะที่เปิดตู้เย็น
- ห้ามปล่อยให้เด็กห้อยโหนตู้เย็น
- มิฉะนั้น อาจได้รับบาดเจ็บสาหัสได้
- อาจเสี่ยงต่อการเข้าไปติดข้างในของเด็กได้
- ห้ามปล่อยให้เด็กเข้าไปเล่นในตู้เย็น
- ห้ามสัมผัสผนังช่องแช่แข็งหรือช่องที่แช่ในช่องแช่แข็งขณะที่มือเปียก

- อาจก่อให้เกิดโรคจากความเย็นได้
- ควรวางขวดน้ำให้ชิดกัน เพื่อป้องกันไม่ให้ขวดน้ำร่วงหล่นหรือล้ม
- ห้ามแหย่นิ้วหรือวัตถุใดๆ เข้าไปในช่องกวดน้ำ
- อาจทำให้ตู้เย็นเสียหายได้
- ไม่ควรสอดมือ เข้า วัตถุที่เป็นโลหะ (เช่น ตะเกียบ หรืออื่นๆ) เข้าไปได้ตู้เย็นหรือด้านหลังของตู้เย็น
- อาจทำให้ไฟช็อตหรือบาดเจ็บได้
- ขอบแหลมคมด้านใต้หรือด้านหลังของตัวตู้ อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บได้
- ห้ามเก็บสารใดๆ ที่มีความไวด้านอุณหภูมิ เช่น สเปรย์ไวไฟ วัตถุไวไฟ น้ำแข็งแห้ง ยา หรือสารเคมี ไวไกลหรือภายในตู้เย็น ห้ามเก็บสารระเหย วัตถุไวไฟ หรือสาร(เบนซิน ทินเนอร์ ก๊าซโพรเพน แอลกอฮอล์ อีเธอร์ ก๊าซแอลพีและอื่นๆ) ไว้ในตู้เย็น
- ตู้เย็นนี้เหมาะสำหรับเก็บอาหารเท่านั้น
- มิฉะนั้นอาจก่อให้เกิดไฟไหม้หรือระเบิดได้
- ตู้เย็นนี้เหมาะสำหรับจัดเก็บอาหารที่สภาพแวดล้อมภายในห้องเย็น
- ห้ามจัดเก็บยา วัสดุทางวิทยาศาสตร์หรือผลิตภัณฑ์ที่มีความอ่อนไหวต่ออุณหภูมิ
- ผลิตภัณฑ์ที่ควรควบคุมอุณหภูมิไม่ควรจัดเก็บในตู้เย็นนี้
- ห้ามวางอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าไว้ในตู้เย็น นอกจากจะได้รับการแนะนำจากบริษัทผู้ผลิต
- หากคุณได้กลิ่นยาหรือควัน ให้ดึงปลั๊กออกทันที และติดต่อศูนย์บริการซ่อมฯ ใกล้บ้านท่าน
- ห้ามพยายามซ่อมแซม ถอดหรือดัดแปลงตู้เย็นด้วยตัวเอง
- ห้ามใช้ฟิวส์อื่น (เช่น ลวดทองแดง ลวดเหล็กและอื่นๆ) แทนฟิวส์ที่ได้มาตรฐาน
- เมื่อท่านต้องการซ่อมแซมตู้เย็นหรือติดตั้งใหม่ ควรติดต่อศูนย์บริการ
- มิฉะนั้นอาจเสี่ยงต่อไฟช็อต ตู้เย็นมีปัญหาหรือบาดเจ็บได้
- หากมีฝุ่นหรือน้ำเข้าไปในตู้เย็น ให้ดึงปลั๊กออกและติดต่อศูนย์บริการซ่อมฯ ใกล้บ้านท่าน
- มิฉะนั้นอาจเกิดไฟไหม้ได้
- หากมีแก๊สรั่ว ให้หลีกเลี่ยงการเกิดประกายไฟและเปิดห้องให้มีอากาศระบายสักครู่

- ห้ามใช้อุปกรณ์หรือเครื่องมือใดๆ เพื่อเร่งกระบวนการแช่แข็งมากไปกว่าวิธีที่โรงงานผู้ผลิตแนะนำ
- ห้ามทำให้อ่างจระเข้ความเย็นเสียหาย
- ควรถอดปลั๊กก่อนเปลี่ยนหลอดไฟด้านในตู้เย็น
- มิฉะนั้นอาจเกิดไฟช็อตได้
- หากท่านพบว่าการเปลี่ยนหลอดไฟยุ่งยากเกินไป ควรติดต่อศูนย์บริการ
- หากตู้เย็นนี้เป็นตู้เย็นที่ใช้หลอด LED ห้ามถอดฝาครอบหลอดไฟด้วยตัวเอง
- กรุณาติดต่อศูนย์บริการ
- ควรใช้หลอด LED ที่จัดเตรียมให้จากโรงงานผู้ผลิตหรือศูนย์บริการเท่านั้น
- ห้ามฉีดสารระเหย เช่น ยาฆ่าแมลงลงบนผนังตู้เย็น
- นอกจากเป็นอันตรายต่อมนุษย์แล้ว ยังส่งผลให้อ่างเกิดไฟช็อต ไฟไหม้หรือปัญหาอื่นกับตู้เย็นอีกด้วย
- ห้ามใช้ใคร่เป่าผมเป่าภายในตู้เย็น
- ห้ามนำเทียนเข้าไว้ในตู้เย็น เพื่อกำจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์
- อาจก่อให้เกิดไฟช็อตหรือไฟไหม้ได้
- ควรเติมน้ำ ถาดน้ำแข็ง ขวดน้ำด้วยน้ำดื่มเท่านั้น



ข้อควรระวัง

ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน

- เมื่อตู้เย็นเปียกน้ำ ให้ถอดปลั๊กและติดต่อศูนย์บริการ ชัมชุงโกบ้านทาน
- เช็ดทำความสะอาดภายในตู้ตู้และเปิดตู้เย็นทิ้งไว้
- มิฉะนั้น อาจมีกลิ่นเหม็นและเชื้อราเกิดขึ้น
- ก่อนการใช้งาน ควรปล่อยให้ตู้เย็นไว้ 2 ชั่วโมงหลังการติดตั้ง
- เพื่อให้ตู้เย็นทำงานได้มีประสิทธิภาพมากที่สุด
- ไม่ควรวางอาหารชิดกับช่องอากาศที่อยู่ด้านในของตู้เย็นมากเกินไปจะทำให้ระบบการไหลเวียนของอากาศลดประสิทธิภาพลง
- ควรห่อหีบบรรจุอาหารในหีบห่อก่อนนำเข้าในตู้เย็น
- ไม่ควรวางอาหารใหม่ติดกับอาหารที่แช่แข็งอยู่แล้วในช่องแช่แข็ง
- ห้ามนำน้ำอัดลมหรือเครื่องดื่มประเภทโซดาแช่ในช่องแช่แข็ง ห้ามแช่ขวดหรือแก้วในช่องแช่แข็ง

- เมื่อช่องที่บรรจุอยู่ภายในแข็งตัวแล้ว ขวดหรือแก้วอาจแตกและทำให้เราได้รับบาดเจ็บได้
- โปรดตรวจเช็คระยะเวลาที่จัดเก็บได้และวันหมดอายุของอาหาร
- ไม่จำเป็นต้องถอดปลั๊กตู้เย็นออก หากท่านไม่อยู่บ้านเป็นเวลานานน้อยกว่า 3 อาทิตย์ แต่หากท่านไม่อยู่บ้านเป็นเวลา 3 อาทิตย์ขึ้นไปควรถอดปลั๊ก นำของออกจากตู้เย็น ทำความสะอาดและเช็ดให้แห้ง
- ห้ามใช้แรงกระแทกหรือใช้แรงกับพื้นผิวกระจกมากเกินไป
- กระจกที่แตกอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บและ/หรือทรัพย์สินเสียหายได้



ข้อควรระวัง

ข้อควรระวังในการทำความสะอาด

- เช็ดฝุ่นและสิ่งแปลกปลอมออกจากขาปลั๊กไฟด้วยผ้าแห้งตามปกติ
- ถอดปลั๊กและทำความสะอาดด้วยผ้าแห้ง
- มิฉะนั้นอาจก่อให้เกิดไฟช็อตหรือไฟไหม้ได้
- ควรถอดปลั๊กทุกครั้งก่อนทำความสะอาดหรือทำการบำรุงรักษาตู้เย็น
- มิฉะนั้นอาจก่อให้เกิดไฟช็อตหรือไฟไหม้ได้
- ห้ามทำความสะอาดตู้เย็นด้วยสเปรย์ โดยการฉีดลงบนตัวตู้โดยตรง ห้ามใช้น้ำมันเบนซิน ทินเนอร์หรือแอลกอฮอล์ทำความสะอาดตู้เย็น
- มิฉะนั้นอาจทำให้ตู้เย็นสีกด เสียรูป เสียหาย ไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
- ห้ามฉีดพ่นก๊าซไวไฟใกล้กับตู้เย็น
- อาจเสี่ยงต่อการระเบิดหรือไฟไหม้ได้



เกร็ดเพิ่มเติมสำหรับการใช้งานอย่างเหมาะสม

- หากเกิดไฟดับให้โทรสอบถามเจ้าหน้าที่การไฟฟ้าในพื้นที่ของท่านว่าดับนานเพียงใด
- หากไฟดับในระยะหนึ่งถึงสองชั่วโมง จะไม่มีผลต่ออุณหภูมิของตู้เย็นของท่าน อย่างไรก็ตามพยายามอย่าเปิดตู้เย็นบ่อยขณะไฟดับ
- หากไฟดับเกิน 24 ชม. ควรนำอาหารแช่แข็งทั้งหมดออกจากตู้เย็น

- หากตู้เย็นของท่านเป็นรุ่นที่มีกุญแจ ควรเก็บลูกกุญแจให้ห่างจากมือเด็ก
- ตู้เย็นของท่านอาจทำงานไม่สม่ำเสมอหรือไม่ต่อเนื่อง (อาจเป็นเพราะการละลายน้ำแข็งหรืออุณหภูมิในช่องแช่แข็งอาจสูงขึ้น) เมื่อถูกตั้งเป็นระยะเวลานานภายใต้อุณหภูมิที่ต่ำกว่าขีดจำกัดความเย็นที่ตู้เย็นถูกออกแบบมา
- ห้ามเก็บอาหารที่เสียบ่ายในอุณหภูมิต่ำๆ เช่น กล้วย เมล่อนในตู้เย็น
- ตู้เย็นของท่านเป็นระบบป้องกันน้ำแข็งจึงไม่จำเป็นต้องทำการละลายน้ำแข็งด้วยตัวเอง เนื่องจากตู้เย็นจะทำการละลายน้ำแข็งโดยอัตโนมัติ
- อุณหภูมิที่สูงขึ้นขณะละลายน้ำแข็งเป็นไปตามข้อกำหนด ISO แต่หากท่านต้องการป้องกันไม่ให้อุณหภูมิของอาหารแช่แข็งสูงขึ้นมากเกินไป ควรใช้กระดาษหนังสือพิมพ์ห่ออาหารไว้หลายๆ ชั้น
- ไม่ควรนำอาหารแช่แข็งที่ละลายน้ำแข็งแล้วนำกลับมาแช่แข็งอีก เพราะอุณหภูมิที่สูงขึ้นของอาหารแช่แข็ง ขณะละลายน้ำแข็ง สามารถทำให้ระยะที่สามารถเก็บอาหารได้สั้นลง
- ตู้เย็นนี้ได้รับการควบคุมการกำจัดการปล่อยปริมาณก๊าซเรือนกระจกตามพิธีสารเกียวโต

เคล็ดลับเพื่อการประหยัดพลังงาน

- ควรติดตั้งตู้เย็นในพื้นที่เย็น แห้งและมีการระบายของอากาศ ควรแน่ใจว่าไม่มีแสงแดดส่องถึงและไม่อยู่ใกล้แหล่งกำเนิดความร้อนใดๆ
- ไม่ควรปิดกั้นช่องระบายอากาศหรือตะแกรงไต่บนตัวตู้
- ควรปล่อยให้อาหารหายร้อนก่อนนำไปจัดเก็บในตู้เย็น
- คุณสามารถใช้ความเย็นของอาหารแช่แข็งที่ต้องการละลายน้ำแข็งให้ความเย็นกับอาหารในช่องแช่เย็นได้
- ไม่ควรเปิดตู้เย็นนานๆ เพื่อนำอาหารเข้าหรือออกจากตู้เย็น
- ควรทำความสะอาดด้านหลังของตู้เย็นให้ปราศจากฝุ่น เพราะฝุ่นอาจทำให้ตู้เย็นกินไฟเพิ่มขึ้นได้
- ไม่ควรตั้งค่าอุณหภูมิให้เย็นเกินความจำเป็น
- ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าตู้เย็นได้รับการระบายอากาศที่เพียงพอ
- เมื่อติดตั้งตู้เย็นควรเว้นระยะด้านขวา ด้านซ้ายและด้านหลังของตู้เย็นตามคู่มือการใช้
- สิ่งเหล่านี้จะช่วยลดปริมาณการกินไฟได้

สารบัญ

การติดตั้งตู้เย็นของท่าน.....	07
การใช้งานตู้เย็นของท่าน.....	11
การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น.....	15

การติดตั้งตู้เย็นของท่าน

การเตรียมความพร้อมในการติดตั้งตู้เย็น

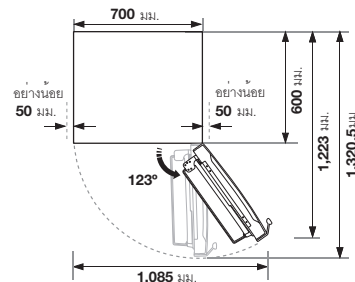
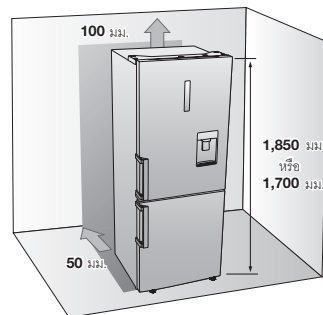
ขอแสดงความยินดีที่ท่านได้ซื้อตู้เย็นซัมซุง เราหวังว่าท่านจะเพลิดเพลินไปกับคุณสมบัติที่ทันสมัย และประสิทธิภาพในการทำงานของผลิตภัณฑ์นี้

- ตู้เย็นนี้ควรได้รับการติดตั้งอย่างเหมาะสมตามคำแนะนำในคู่มือก่อนการใช้งาน
- ควรใช้ตู้เย็นนี้ตามวัตถุประสงค์ที่ได้อธิบายไว้ในคู่มือเท่านั้น
- เราขอแนะนำว่าการบริการตรวจสอบต่างๆ ควรดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่ที่ได้รับการรับรอง
- กรุณาทิ้งวัสดุบรรจุภัณฑ์ด้วยวิธีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

- ⚠ **คำเตือน** • ถอดปลั๊กไฟก่อนทำการเปลี่ยนหลอดไฟภายในทุกครั้ง
- มิฉะนั้น อาจก่อให้เกิดไฟไหม้ได้

การเลือกสถานที่ที่ดีที่สุดสำหรับติดตั้งตู้เย็น

- เลือกบริเวณที่ไม่มีแสงแดดส่องถึง
- เลือกบริเวณพื้นที่ที่ได้ระดับ (หรือเกือบได้ระดับ)
- เลือกบริเวณที่มีพื้นที่เพียงพอสำหรับเปิดตู้เย็น
- เว้นพื้นที่ให้เพียงพอสำหรับติดตั้งตู้เย็นบนพื้นที่ราบ
- ถ้าตู้เย็นของท่านถูกติดตั้งบนพื้นที่ที่ไม่ได้ระดับ ระบบทำความเย็นภายในจะทำงานได้ไม่ดีพอ
- พื้นที่ที่ต้องการใช้ในการติดตั้งและใช้งานตู้เย็นสามารถอ้างอิงได้จากคู่มือนี้



- เว้นพื้นที่ให้เพียงพอสำหรับด้านขวา ด้านซ้าย ด้านหลังและด้านบนของตู้เย็น เพื่อการหมุนเวียนที่ดีของอากาศมันจะช่วยประหยัดค่าไฟของคุณได้
- ไม่ติดตั้งตู้เย็นในพื้นที่ที่อุณหภูมิต่ำกว่า 10 องศาเซลเซียส
- โปรดเช็คให้แน่ใจว่ามีพื้นที่เพียงพอสำหรับการบริการซ่อมแซมตู้เย็น



ข้อควรระวัง

เมื่อมีการติดตั้ง การซ่อมแซมหรือทำความสะอาดที่ด้านหลังของตู้เย็น ควรแน่ใจว่าได้ดึงตู้เย็นออกมาตรงๆ และดันกลับเข้าไปตรงๆ หลังการดำเนินการเสร็จและตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นที่ติดตั้งสามารถรองรับน้ำหนักของตู้เย็นได้ มิฉะนั้นอาจทำให้พื้นเสียหายได้



ข้อควรระวัง

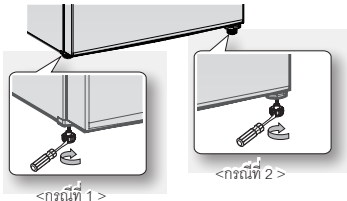
โปรดม้วนสายไฟส่วนที่ยาวเกินเก็บไว้ที่ด้านหลังของตู้เย็นเพื่อไม่ให้สายไฟถูกทับ ขณะเคลื่อนย้ายตู้เย็น

การปรับระดับตู้เย็น

หากด้านหน้าของตู้เย็นท่านสูงกว่าด้านหลังเล็กน้อย ประตูตู้เย็นจะเปิดและปิดได้ง่ายกว่า

กรณีที่ 1) หากตู้เย็นค่อนข้างเอียงไปทางซ้าย ให้ปรับ หมุนขาตั้งทางด้านซ้ายในทิศทางตามลูกศรจนตู้เย็น ไถ่ระดับ

กรณีที่ 2) หากตู้เย็นค่อนข้างเอียงไปทางขวา ให้ปรับ หมุนขาตั้งทางด้านขวาในทิศทางตามลูกศรจนตู้เย็น ไถ่ระดับ



การตั้งค่าตู้เย็น

เมื่อท่านติดตั้งตู้เย็นเรียบร้อยแล้ว ถึงเวลาที่ท่านพร้อม เข้าสู่การตั้งค่าและเฟลิดเฟลินไปกับคุณสมบัติและการ ทำงานได้อย่างเต็มรูปแบบ การปฏิบัติตามขั้นตอน ต่อไปนี้ จะช่วยให้ตู้เย็นของท่านจะทำงานได้อย่างเต็ม รูปแบบ หากตู้เย็นไม่ทำงานหรือทำงานไม่ปกติ ควร ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟหรือลองแก้ไขปัญหตามการ แก้ไขปัญหาเบื้องต้นที่ด้านหลังคู่มือเล่มนี้ หากท่านมี ปัญหานอกเหนือจากนั้น โปรดติดต่อศูนย์บริการซ้่มซุง

1. ติดตั้งตู้เย็นในพื้นที่ที่เหมาะสมและมีพื้นที่ว่างเพียงพอ ระหว่างผนังและตัวตู้โดยอ้างอิงได้จากคู่มือการ ใช้งานนี้
2. เมื่อเสียบปลั๊กตู้เย็นแล้ว ตรวจสอบว่าหลอดไฟภายในตู้เย็นติดหรือไม่ในขณะที่เปิดประตู
3. ตั้งค่าปุ่มควบคุมอุณหภูมิไปที่อุณหภูมิที่เย็นที่สุด และรอประมาณ 1 ชม. ของแชแข็งจะเริ่มเย็นเล็กน้อย และมอเตอร์ควรทำงานอย่างราบรื่น
4. หลังจากเสียบปลั๊กหรือจ่ายไฟให้ตู้เย็นประมาณ 2-3 ชม. ตู้เย็นจึงจะสามารถทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ และท่านสามารถนำอาหารและเครื่องดื่มเข้าแช่ได้

การสลัبد้านของประตู

(สำหรับรุ่น RL4003RBA**, RL4013J(S)BA**, RL4323**, RL4353**, RL4352** เท่านั้น)

ก่อนท่านจะทำการสลัبد้านประตู ควรแน่ใจว่าถอดปลั๊ก ตู้เย็นเรียบร้อยแล้ว ซ้่มซุงขอแนะนำว่าการสลัبد้านประตู ควรกระทำโดยศูนย์บริการเท่านั้น (การบริการนี้มีค่าใช้จ่าย)



หากเกิดความเสียหายใดๆขณะที่ทำการสลัبد้าน ประตู จะไม่อยู่ในการรับประกันสินค้าของทาง บริษัทผู้ผลิต

หากมีการร้องขอให้ซ่อมแซมใดๆ ที่เกี่ยวข้องกั บกรณีนี้ จะมีค่าใช้จ่ายสำหรับการบริการ

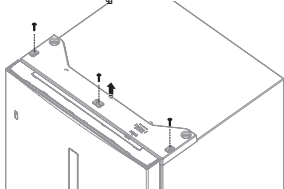
1. ก่อนทำการสลัبد้านประตู ควรแน่ใจว่าตู้เย็นของท่าน ได้ตัดขาดจากแหล่งจ่ายไฟไต่แล้วและควรนำ อาหารออกจากตู้เย็นให้หมด
2. หากทางลูกค้ารู้สึกไม่มั่นใจในการปฏิบัติตาม คำแนะนำในคู่มือนี้ ท่านควรติดต่อศูนย์บริการให้ ดำเนินการแทนท่าน
3. ไม่ควรเสียบปลั๊กตู้เย็นหลังจากการสลัبد้านประตู ทันที ควรปล่อยทิ้งไว้อย่างน้อย 1 ชม.

เครื่องมือที่ต้องใช้ในการสลัبد้านประตู

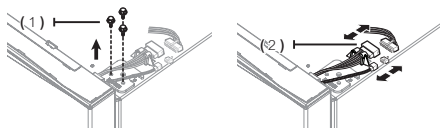
ทางบริษัทผู้ผลิตไม่ได้จัดเตรียมให้		
ไขควงปากแฉก (+)	ไขควงปากแบน (-)	ประแจสลักขนาด 10 มม. (สำหรับโบลต์)

ทางบริษัทผู้ผลิตไม่ได้จัดเตรียมให้		ชิ้นส่วนที่มาพร้อมกับตู้เย็น
ประแจสลักขนาด 11 มม. (สำหรับแกน ของตัวยึดประตู)	ประแจหกเหลี่ยม หรือประแจแอลขนาด 3/16 นิ้ว (สำหรับตัวยึด ประตูที่กลางตัวตู้)	ฝาครอบตัวยึดประตู ด้านบนซ้าย (ภายใต้ฝาครอบด้านบน)

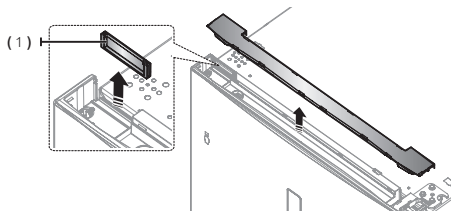
1. ถอดฝาครอบตัวยึดประตูด้านบนและแกะเซนเซอร์ที่ฝาครอบตัวยึดประตูด้านบนขวาออก



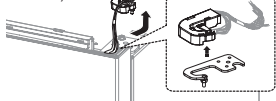
2. ถอดโบลต์ (1) และถอดสายไฟ (2) ออก



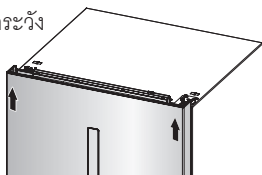
3. ถอดฝาครอบขอบประตูด้านบนออก (1)



4. ถอดตัวยึดประตูด้านบนและแกะฝาครอบตัวยึดประตูด้านบนออก ดึงสายไฟออกจากฝาครอบตัวยึดประตูด้านบนออก (สำหรับรุ่นที่มีจอแสดงผลที่ประตูเท่านั้น)

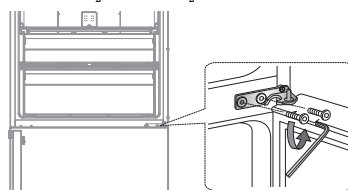


5. ถอดประตูช่องแช่เย็นออกจากตัวยึดประตูตรงกลางตู้โดยการยกขึ้นในแนวตั้งอย่างระมัดระวัง

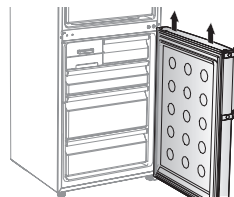


⚠ ประตูเย็นมีน้ำหนักมาก ควรยกประตูออกอย่างระมัดระวังเพื่อป้องกันการได้รับบาดเจ็บ

6. ถอดตัวยึดประตูตรงกลางตู้ออก

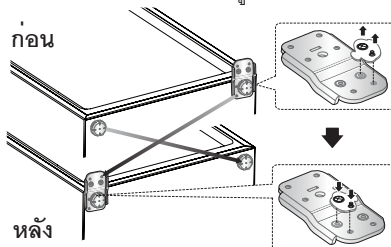


7. ถอดประตูช่องแช่แข็งออกจากตัวยึดประตูด้านล่างออกโดยการยกขึ้นในแนวตั้งอย่างระมัดระวัง

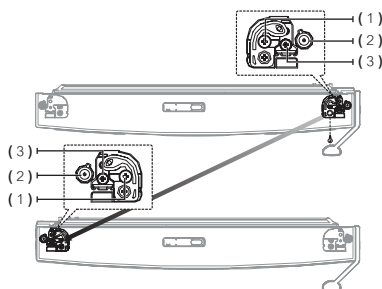


⚠ ประตูเย็นมีน้ำหนักมาก ควรยกประตูออกอย่างระมัดระวังเพื่อป้องกันการได้รับบาดเจ็บ

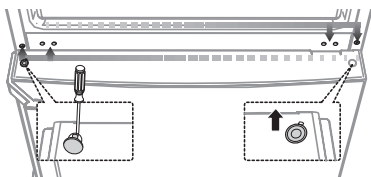
8. วางตู้เย็นในแนวนอนอย่างระมัดระวัง สลับตำแหน่งของตัวยึดประตูด้านล่างและขาตั้ง



9. ถอดสกรูออกจากด้านล่างขวาของประตูช่องแช่เย็นและช่องแช่แข็ง สลับตัวหยุดประตู (1), จุกยาง (2) และตัวค้ำยัน (3) จากขวาไปซ้าย

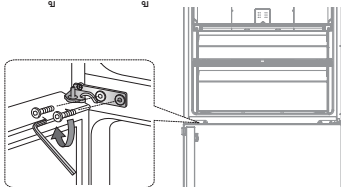


10. สลับตำแหน่งของจุกยางและฝาครอบสกู

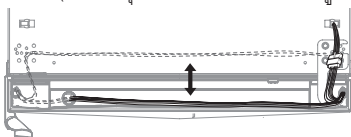


ควรระมัดระวังไม่ให้ได้รับบาดเจ็บขณะ
ดำเนินการ

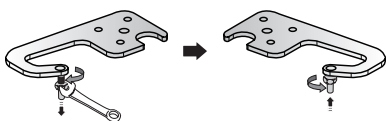
11. ใส่ประตูช่องแช่แข็งกลับอย่างระมัดระวัง ประกอบ
ตัวยึดประตูตรงกลางตู้



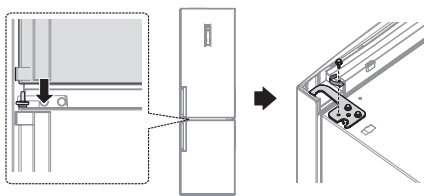
12. สลับทิศทางสายไฟไปในทิศทางตรงกันข้ามบนประตู
ช่องแช่เย็น (สำหรับรุ่นที่มีจอแสดงผลที่ประตูเท่านั้น)



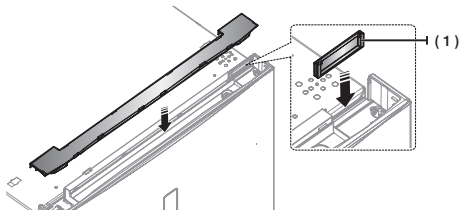
13. ใช้ประแจขนาด 11 มม. ถอดแกนของตัวยึดประตู
ด้านบนออก กลับด้านตัวยึดประตูด้านบนและ
ประกอบเข้ากับแกนของตัวยึดประตู



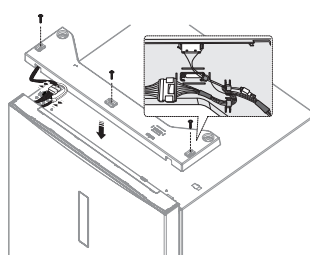
14. ใส่ประตูช่องแช่เย็นกลับอย่างระมัดระวังแล้ว
ประกอบตัวยึดประตู



15. เปลี่ยนทิศทางสายไฟเป็นทิศทางตรงกันข้ามและ
ประกอบฝาครอบด้านบนประตู



16. ต่อสายไฟ (สำหรับรุ่นที่มีจอแสดงผลที่ประตูเท่านั้น)
และประกอบฝาครอบตัวยึดประตู

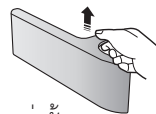


ระหว่างทำการสลับด้านประตู ควรระมัดระวัง
อย่าให้สายไฟด้านบนได้รับความเสียหาย
เช่น ถลอกหรือขาดภายใน

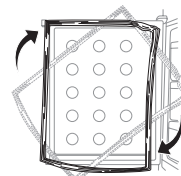
17. สลับตำแหน่งมือจับจากซ้ายไปขวา



- เมื่อถอดฝาครอบตัว
เลื่อนประตูออก
กรุณาเปิดออกด้วยมือ
ทั้ง 2 ข้างและดึงมันออก
(สำหรับรุ่นมือจับแบบ Ez เท่านั้น)
- อาจเสี่ยงต่อการแตกหัก



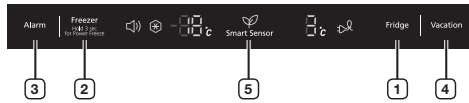
18. แกะขอบยางประตู
ออกจากด้านในประตู
ช่องแช่เย็นและช่องแช่แข็ง
หลังจากนั้นหมุนกลับ
180 องศาแล้วประกอบ
กลับที่เดิม



การใช้งานตู้เย็นของท่าน

การใช้งานหน้าจอแสดงผล

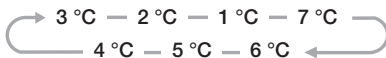
TYPE A



ทุกครั้งที่ท่านกดปุ่ม จะมีเสียงบี๊บดังขึ้น

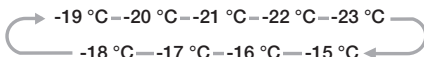
1 Fridge

กดปุ่ม Fridge เพื่อตั้งค่าช่องแช่เย็น ให้ได้อุณหภูมิตามที่ต้องการในช่วงระหว่าง 1 องศาเซลเซียสและ 7 องศาเซลเซียส อุณหภูมิเริ่มต้นจะถูกเซตไว้ที่ 3 องศาเซลเซียสและทุกครั้งที่ท่านกดปุ่ม อุณหภูมิจะมีการเปลี่ยนแปลงและหน้าจอจะแสดงผลเป็นอุณหภูมิที่ตั้งค่าไว้

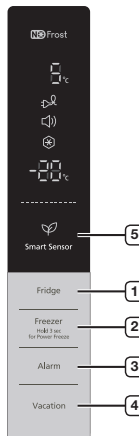


2 Freezer

กดปุ่ม Freezer เพื่อตั้งค่าช่องแช่แข็งให้ได้อุณหภูมิตามที่ต้องการในช่วง ระหว่าง -15 องศาเซลเซียสและ -23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิเริ่มต้นจะถูกเซตไว้ที่ -19 องศาเซลเซียสและทุกครั้งที่ท่านกดปุ่ม อุณหภูมิจะมีการเปลี่ยนแปลง และหน้าจอจะแสดงผลเป็นอุณหภูมิที่ตั้งค่าไว้



TYPE B



จอแสดงผล Fridge และ Freezer จะกะพริบเมื่ออุณหภูมิในช่องแช่เย็นและช่องแช่แข็งสูงขึ้นจากการเก็บอาหารที่ยังร้อนหรือการเปิดประตู บ่อยจอแสดงผล Fridge และ Freezer จะหยุดกะพริบเมื่ออุณหภูมิในช่องแช่เย็น และช่องแช่แข็งกลับมาสู่สภาวะปกติ ถ้าจอแสดงผลอุณหภูมิไม่หยุดกะพริบเป็นเวลาหลายชั่วโมง กรุณาติดต่อศูนย์บริการ

กดปุ่มนี้ไว้เป็นเวลาประมาณ 3 วินาทีเพื่อให้ฟังก์ชัน Power Freeze ทำงาน ตัวแสดงผล Power Freeze () จะสว่างขึ้นและตู้เย็นจะทำการเพิ่มความเร็วในการทำอาหารในช่องแช่แข็งให้แข็งเร็วขึ้นฟังก์ชันนี้จะทำงานประมาณ 50 ชม. โดยหน้าจอแสดงผลของช่องแช่แข็งจะแสดงอุณหภูมิ -23 องศาเซลเซียส และการทำงานของฟังก์ชันนี้จะหยุดทำงานอัตโนมัติ เมื่อฟังก์ชัน Power Freeze ทำงานเรียบร้อยแล้ว ตัวแสดงผล Power Freeze จะดับและช่องแช่แข็งจะกลับมาทำงานตามปกติในอุณหภูมิที่ตั้งไว้ก่อนหน้านี้ เมื่อท่านใช้งานฟังก์ชันนี้ ตู้เย็นของท่านจะใช้พลังงานไฟฟ้ามากขึ้นกว่าปกติ ถ้าต้องการหยุดการใช้งานฟังก์ชันนี้ให้กดปุ่ม Freezer เป็นเวลา 3 วินาที




หากท่านต้องการแช่แข็งอาหารเป็นปริมาณมากๆ ควรตั้งค่าการใช้งานฟังก์ชันนี้ก่อน 20 ชม.


3 Alarm

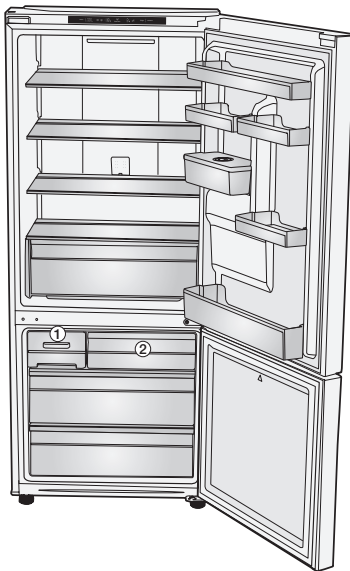
กดปุ่มนี้เมื่อต้องการให้ฟังก์ชัน Alarm ทำงาน หน้าจอแสดงผล Alarm () จะสว่างขึ้นและมีเสียงดังขึ้น หากท่านเปิดตู้เย็นไว้นานเกิน 2 นาที และกดปุ่มนี้อีกครั้งเมื่อต้องการยกเลิกการทำงานของฟังก์ชันนี้

④ Vacation

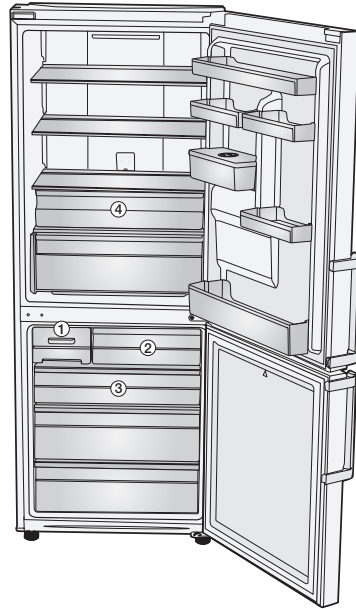
เมื่อท่านจะไปพักผ่อน ไปทำงานหรือไม่ต้องการใช้ตู้เย็น เป็นเวลานาน ท่านสามารถเลือกใช้ฟังก์ชัน Vacation ได้ เพื่อประหยัดพลังงานโดยเพียงกดปุ่ม Vacation จะ แสดงผล Vacation () จะสว่างขึ้นและอุณหภูมิจะถูกตั้งไปที่ 15 องศาเซลเซียส ขณะที่ใช้งานฟังก์ชัน Vacation ช่องแช่เย็นจะไม่ทำงาน แต่ช่องแช่แข็งจะยังคงทำงานตามปกติ ดังนั้นควรมั่นใจว่าท่านได้นำอาหารออกจากตู้เย็น ก่อนการเริ่มใช้งานฟังก์ชันนี้แล้ว

⑤ Smart Sensor

ไอคอน () จะสว่างขึ้น เมื่อตู้เย็นท่านทำงานด้วยประสิทธิภาพสูงสุด (สำหรับ Type B เท่านั้น) โดยไม่จำเป็นต้องมีการควบคุมอะไรเพิ่มเติม มันสามารถเก็บอาหารให้สดได้อย่างอัตโนมัติ โดยมีเซ็นเซอร์ที่ตรวจเช็คอุณหภูมิภายในและภายนอกแล้วทำการปรับให้ใช้พลังงานน้อยที่สุด



RL40*, (ความสูง : 1,700 มม.)



RL43*, (ความสูง : 1,850 มม.)



- เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพพลังงานที่ดีที่สุดของผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาจัดวางชั้นวาง ล้นชัก และกล่องต่างๆให้อยู่ในตำแหน่งเดิมดังภาพด้านบน
- คุณลักษณะบางอย่าง เช่น แทงค้ำน้ำและกล่องเก็บ-ความสด(4) อาจแตกต่างกันและไม่มีดังภาพ ซึ่งขึ้นอยู่กับรุ่นที่ท่านเลือก
- ผลไม้หรือผักสามารถแช่แข็งได้ในช่องกล่องเก็บความสด (ออฟชั่นเฉพาะบางรุ่น)

ชั้นวางเพิ่มเติม(ออฟชั่นเฉพาะบางรุ่น)



เพื่อให้มีพื้นที่เพิ่มขึ้นในช่องแช่แข็ง ท่านสามารถนำชุดทำน้ำแข็งออกได้ (1), ล้นชักเล็ก (2) และ ล้นชัก (3) (สำหรับรุ่น RL43 เท่านั้น) และเพิ่มชั้นวาง(ออฟชั่นเฉพาะบางรุ่น) ไว้บนล้นชักด้านล่างได้ มันจะไม่มีผลกระทบต่ออุณหภูมิ ปริมาณในการจัดเก็บอาหารที่แน่นขึ้นได้คำนวณไว้ในกรณีที่ท่านขึ้นส่วนเหล่านี้ออก

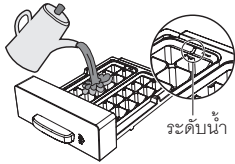


การทำน้ำแข็ง

ชุดทำน้ำแข็งแบบบิตได้

- การทำน้ำแข็ง

ถอดถาดทำน้ำแข็งออกโดยยกขึ้นและดึงออกตรงๆ เติมน้ำลงในถาดน้ำแข็งให้ถึงขีดที่ได้ทำสัญลักษณ์ไว้ด้านหลังของถาด เลื่อนถาดน้ำแข็งกลับเข้าช่อง ควรระวังไม่ให้น้ำหกและรอจนกระทั่งน้ำเริ่มกลายเป็นน้ำแข็ง



- การเอาน้ำแข็งออก

ควรแน่วจากกล่องเก็บน้ำแข็งได้วางอยู่ใต้ถาดน้ำแข็งแล้ว แล้วจึงจับคันโยกบิดไปทิศทางตามเข็มนาฬิกาจนกระทั่งถาดน้ำแข็งบิดตัวเล็กน้อย

ผลลัพธ์ที่ได้ : ก่อนน้ำแข็งจะ

ลงมาอยู่ที่กล่องเก็บน้ำแข็ง

หากน้ำแข็งยังหลุดออกไม่หมด

จากถาดน้ำแข็งให้ทำซ้ำอีกครั้ง

การถอดกล่องเก็บน้ำแข็ง

- ยกกล่องเก็บน้ำแข็งขึ้นเล็กน้อย

- ดึงกล่องเก็บน้ำแข็งเข้าหาตัว



การใช้งานชั้นวางแบบพับได้ (ออฟชั่นเฉพาะบางรุ่น)

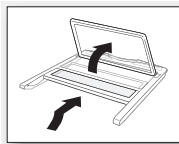
ท่านสามารถพับเก็บชั้นวางแบบพับได้ หากต้องการช่องที่มีความสูงในตู้เย็น

1. ยกชั้นวางด้านบนออกขึ้นเบาๆ และเลื่อนเข้าไปทางด้านใน

2. ผลักชั้นวางที่วางซ้อนกัน

เรียบรอยแล้วขึ้นในแนวตั้ง และดันชิดผนังด้านใน

3. ท่านสามารถกางชั้นวางออกมา เมื่อต้องการใช้ได้เหมือนเดิม



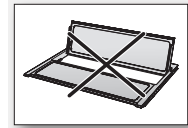
ข้อควรระวัง

ชั้นวางแบบพับได้มีโอกาสหลุดร่วงได้ ควรใช้งานอย่างระมัดระวังในขณะที่ใช้งาน และการเก็บพับ



ข้อควรระวัง

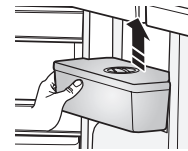
ไม่ควรยกชั้นส่วน
ด้านในของชั้นวาง
แบบพับได้ขึ้นดังรูป



การใช้งานชุดกดน้ำ (ออฟชั่นเฉพาะบางรุ่น)

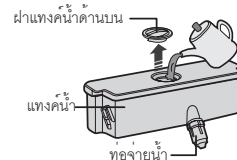
ท่านสามารถเติมน้ำเย็นๆ ได้โดยไม่ต้องเปิดตู้เย็น ด้วยอุปกรณ์ชุดกดน้ำ

- ยกแทงค์น้ำขึ้นและดึงออก
- จับตัวล็อกด้านข้างแทงค์น้ำทั้ง 2 ด้านและยกแทงค์น้ำออก
- ทำความสะอาดด้านในของแทงค์น้ำก่อนการใช้งานครั้งแรก



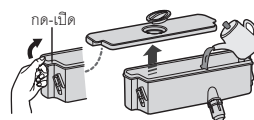
หากท่านไม่ได้ใช้งานชุดกดน้ำ เพื่อให้ได้พื้นที่ในการจัดเก็บมากขึ้น ท่านสามารถถอดฝาครอบแทงค์น้ำออกและประกอบแทงค์น้ำกลับเข้าที่เดิมแล้วใช้เก็บอาหารได้ สำหรับการใช้น้ำชุดกดน้ำ ห้ามนำสิ่งอื่นใดใส่ลงแทงค์น้ำ ยกเว้นน้ำเท่านั้น

- การเติมน้ำในแทงค์น้ำ ควรแน่วว่าแทงค์น้ำอยู่ในตำแหน่งที่มั่นคงและทอดย่น้ำอยู่ด้านล่าง เมื่อปิดประตูตู้เย็นแล้ว
- แทงค์น้ำสามารถรับน้ำได้ 2.4 ลิตร หากเติมน้ำมากกว่านี้ เมื่อเปิดฝาก็อาจทำให้น้ำล้นได้
- เราจะเติมน้ำไม่ได้หากแทงค์น้ำวางอยู่ในตู้เย็น
- วิธีที่ 1.
- เปิดฝาทิ้งแทงค์น้ำด้านบนและเติมน้ำเปิดฝาทิ้งแทงค์น้ำด้านล่างและเติมน้ำ

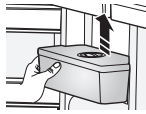


- วิธีที่ 2

- เปิดฝาทิ้งแทงค์น้ำแล้วเติมน้ำ



- ปิดตู้เย็นเมื่อประกอบแผงค้ำน้ำเข้าที่แล้ว
- ควรเช็คให้แน่ใจว่าท่อจ่ายน้ำหันออกด้านนอกเมื่อปิดตู้เย็นแล้ว



คำเตือน

ประกอบแผงค้ำน้ำเข้ากับด้านในประตูเย็นให้แน่นหนา มิฉะนั้นระบบจ่ายน้ำ

อาจใช้งานได้ไม่ปกติ ไม่ควรใช้งานตู้เย็นโดยไม่ใส่แผงค้ำน้ำเพราะอาจส่งผลต่อประสิทธิภาพของตู้เย็น

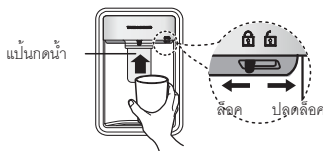


- เมื่อท่านต้องการน้ำดื่ม ใช้แก้ววางรองใต้ท่อจ่ายน้ำและกดเข้าไปเบาๆที่แป้นกดน้ำ ควรแน่ใจว่าวางแก้วตรงกับแนวท่อจ่ายน้ำแล้วเพื่อป้องกันน้ำหกออกจากแก้ว



คำเตือน

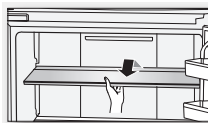
ตรวจสอบว่าตัวล็อกอยู่ในตำแหน่งปลดล็อกแล้วน้ำถึงจะออกมาจากท่อได้



การถอดชิ้นส่วนภายในของตู้เย็น

ชั้นวาง

ยกชั้นวางขึ้นเบาๆ และดึงเข้าหาตัว (ชั้นวางแบบกระจก/ชั้นวางแบบพับได้)

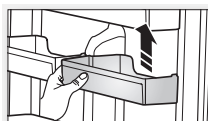


คำเตือน

ไม่ควรวางชั้นวางกลับด้านหรือกลับหลัง อาจเสี่ยงต่อการร่วนหล่นของชั้นวางได้

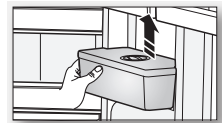
ชั้นวางของด้านฝาประตู

จับชั้นวางของด้านฝาประตูให้แน่นด้วยมือทั้ง 2 ข้าง และยกขึ้นเบาๆก่อนถอดออกจากฝาประตู



แผงค้ำน้ำ

จับแผงค้ำน้ำให้แน่นด้วยมือทั้ง 2 ข้างและยกขึ้นเบาๆ ก่อนถอดออกจากฝาประตู

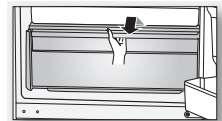


คำเตือน

แผงค้ำน้ำจะมียูกับตู้เย็นบางรุ่นเท่านั้น

ลิ้นชัก

ดึงลิ้นชักออกจนสุด แล้วยกขึ้นเบาๆก่อนถอดออกจากตัวตู้เย็น



- หากลิ้นชักติดฝาประตู

ให้ถอดลิ้นชักออกหลังจากถอดชั้นวางออกแล้ว

ลิ้นชักช่องแช่แข็งแบบรางเลื่อน

เลื่อนลิ้นชักออกมาจนสุด

จับยกลิ้นชักขึ้นจนหลุดออก

จากตัวล็อกที่บริเวณด้านล่าง

ทั้ง 2 ข้างของลิ้นชักแล้วดึงออกมา



- เมื่อต้องการประกอบช่องแช่แข็งแบบรางเลื่อนกลับเข้าที่ให้วางลิ้นชักลงบนรางเลื่อนให้ตรงกับตัวล็อกแล้วเลื่อนกลับที่เดิม



ข้อควรระวัง

- ไม่ควรสัมผัสสวิตช์หลักในช่องแช่แข็งด้วยมือเปียก

- อาจเสี่ยงต่อโรคที่เกิดจากความเย็นได้

- ควรสัมผัสสวิตช์อย่างระมัดระวัง

- มิฉะนั้นอาจได้รับบาดเจ็บได้

การทำความสะอาดตู้เย็น



คำเตือน

ห้ามใช้น้ำมันเบนซิน ทินเนอร์หรือ Clorox™ ในการทำความสะอาดตู้เย็น มันอาจทำให้ผิวของตู้เย็นเสียหายและก่อให้เกิดไฟไหม้ได้



ข้อควรระวัง

ห้ามฉีดน้ำไปที่ตู้เย็นขณะที่เสียบปลั๊กอยู่ มันอาจทำให้เกิดไฟช็อตได้ ห้ามทำความสะอาดตู้เย็นด้วยน้ำยาล้างรถ

การเปลี่ยนหลอดไฟ LED

เมื่อหลอดไฟภายในหรือภายนอกที่เป็น LED เสียหายทำการถอดฝาครอบและหลอด LED ด้วยตัวเอง



คำเตือน

กรุณาติดต่อศูนย์บริการ

การแก้ไขปัญหabeongtan

ปัญหา	วิธีแก้ไขปัญหา
เมื่อตู้เย็นไม่ทำงาน หรือมีอุณหภูมิ ที่สูงมาก	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าปลั๊กไฟหลวม หลุดหรือต่ออย่างถูกต้องหรือไม่ ตั้งค่าปุ่มควบคุมอุณหภูมิด้านหน้าถูกต้องเหมาะสมหรือไม่ ตู้เย็นถูกแสงแดดส่องถึงหรือมีแหล่งความร้อนใดๆอยู่ใกล้หรือไม่ ตั้งตู้เย็นชิดผนังเกินไปหรือไม่
อาหารในช่องแช่เย็น กลายเป็นน้ำแข็ง	<ul style="list-style-type: none"> ปุ่มควบคุมอุณหภูมิด้านหน้าอยู่ตำแหน่งเย็นสุดหรือไม่ อุณหภูมิภายนอกตู้เย็นต่ำเกินไปหรือไม่
ตู้เย็นมีเสียงผิดปกติ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าตู้เย็นวางอยู่บนพื้นที่ได้ระดับ ราบเรียบและมั่นคงหรือไม่ ด้านหลังของตู้เย็นถูกจัดชิดผนังเกินไปหรือไม่ มีสิ่งแปลกปลอมตกลงไปข้างหลังหรือข้างใต้ตู้เย็นหรือไม่ เสียงผิดปกติมาจากคอมเพรสเซอร์หรือไม่ เสียงที่ดังอาจเกิดจากการทำงานของอุปกรณ์หรือระบบทำความเย็นของตู้เย็น
เกิดความร้อนที่ขอบ ด้านหน้าและด้านข้าง ของตู้เย็นและมี หยดน้ำเกาะ	<ul style="list-style-type: none"> ความร้อนที่ขอบด้านหน้าและด้านข้างของตู้เย็น เกิดจากการส่งถ่ายความร้อนของอาหารที่แช่อยู่ภายในมายังท่อน้ำยาที่ติดตั้งไว้เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดหยดน้ำเมื่ออุณหภูมิภายนอกสูงขึ้นแต่สิ่งเหล่านี้อาจไม่จำเป็นต้องเกิดขึ้นเสมอ อย่างไรก็ตามอาการนี้ ไม่ได้ถือว่าตู้เย็นทำงานผิดปกติ เมื่ออากาศขึ้น อาจเกิดหยดน้ำที่ผิวด้านนอกของตู้เย็นได้เนื่องจากความชื้นในอากาศสัมผัสกับความเย็นที่ผิวของตู้เย็น
ท่านอาจได้ยินเสียง น้ำไหลในตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none"> เสียงดังกล่าวเกิดจากน้ำยาทำความเย็นให้ตู้เย็น
มีกลิ่นไม่พึงประสงค์ ที่ด้านในตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none"> มีอาหารที่เสียแล้วแช่ในตู้เย็นหรือไม่ ควรแน่ใจว่าก่อนนำอาหารที่มีกลิ่นแรงได้ห่ออาหารไว้อย่างมิดชิดแล้วเพื่อป้องกันกลิ่นเล็ดลอดออกมา ทำความสะอาดตู้เย็นเรื่อยๆเป็นระยะและทิ้งอาหารที่เสียแล้ว
มีน้ำแข็งเกาะอยู่ บนผนังของตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none"> อาหารที่จัดเก็บไว้ในตู้เย็นปิดกั้นการระบายอากาศหรือไม่ การแช่อาหารมากเกินไปมีผลให้ประสิทธิภาพการหมุนเวียนของอากาศลดลง ประตูปิดสนิทหรือไม่
มีหยดน้ำเกาะที่ผนัง ด้านในของตู้เย็น และรอบ ๆ กลองฝัก	<ul style="list-style-type: none"> มีการแช่อาหารที่มีน้ำหรือความชื้นสูง หรือมีการเปิดประตูทิ้งไว้เป็นเวลานานหรือไม่ อาหารที่เก็บได้ถูกห่อไว้เรียบร้อยแล้วหรือไม่

ระดับอุณหภูมิภายในห้อง

ตู้เย็นนี้ถูกออกแบบมาให้ทำงานภายใต้อุณหภูมิห้องที่แบ่งตามประเภทของอากาศดังตารางด้านล่าง

ประเภทของอากาศ	สัญลักษณ์	อุณหภูมิห้อง (องศาเซลเซียส)
เขตอบอุ่นผสมหนาวเย็น	SN	+10 to +32
เขตอบอุ่น	N	+16 to +32
เขตร้อน	ST	+16 to +38
เขตร้อนชื้น	T	+16 to +43



ปัจจัยภายนอกอาจมีผลต่ออุณหภูมิภายในตู้เย็น เช่น ตำแหน่งการวางตู้เย็น อุณหภูมิห้อง และ ความถี่ในการเปิด/ปิด ควรปรับอุณหภูมิที่ต้องการชดเชยผลกระทบจากสิ่งเหล่านี้ด้วย

ติดต่อซัมซุงเว็บไซต์

หากต้องการสอบถามปัญหา หรือให้คำแนะนำเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ โปรดติดต่อศูนย์บริการลูกค้า ศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์ (Customer contact center)

โทรฟรี (Toll Free) : 1800-29-3232

โทร (Tel) : 02-689-3232

แฟกซ์ (Fax) : 02-689-3298

